

CLEANER 401

Efficace per la pulizia degli acciai inossidabili!

Occasionalmente su tutte le superfici in acciaio inossidabile possono apparire depositi di grasso, olio, calcare o ruggine superficiale. La pulizia con il Cleaner Avesta 401 consente di eliminare queste macchie con facilità, ripristinando le superfici e conferendo all'acciaio inossidabile l'aspetto, la lucentezza e la finitura originale.

Applicazioni comuni

Avesta Cleaner 401 è indicato per diverse applicazioni nel campo della pulizia industriale e in particolare per la pulizia e lo sgrassaggio di superfici in acciaio inossidabile.

Caratteristiche

- » Ripristina e rende più brillanti le superfici in acciaio inossidabile contaminate durante la fabbricazione o l'utilizzo. Rimuove la ruggine superficiale, le macchie d'acqua, il calcare e la contaminazione organica come olio e grasso.
- » Pulizia iniziale prima del decapaggio. Rimuove i contaminanti organici quali grasso, olio, vernice, ecc. che possono inibire l'azione dei prodotti decapanti.
- » Rimozione delle macchie causate da acqua di mare, acqua piovana e soluzioni saline.



Prima e dopo la pulizia.

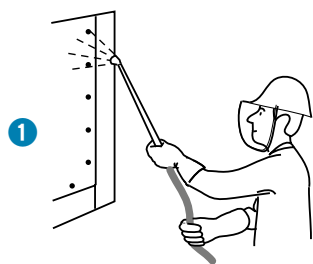
Passivation

Avesta Cleaner 401 può essere usato in combinazione con Avesta FinishOne Passivator 630, aiutando la rimozione delle particelle di ferro sulla superficie e rigenerando lo strato protettivo accelerando la passivazione sugli acciai inossidabili.

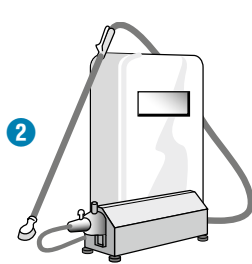


Avesta Cleaner 401 è efficace per la pulizia degli acciai inossidabili.

Istruzioni per l'uso



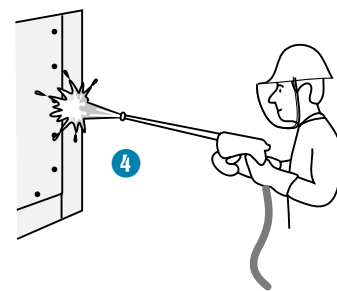
1. Applicare il Cleaner con un pennello, a spruzzo o per immersione.



2. Quando spruzzato, utilizzare una pompa resistente agli acidi, come Avesta Membrane Pump SP-25.



3. Lasciare agire il prodotto per 20 – 30 minuti a temperatura ambiente.



4. Risciacquare con un getto di acqua a pressione. L'acqua usata per il risciacquo dovrà essere trattata prima di essere smaltita nel sistema fognario.

Confezionamento

Avesta Cleaner 401 è disponibile in pacchi di polietilene da 28 kg e in contenitori di polietilene IBC da 1100 kg.

Stoccaggio

Avesta Cleaner 401 dovrebbe essere conservato in ambienti protetti a temperatura ambiente. I contenitori devono essere tenuti ben chiusi, in posizione verticale ed essere inaccessibili alle persone non autorizzate.

Sicurezza del personale

Indumenti protettivi. Gli utilizzatori dovrebbero indossare tuta, guanti e stivali resistenti agli acidi. Gli stessi inoltre dovrebbero essere equipaggiati da visiera facciale e, se necessario, da maschera respiratoria.

Speciali prescrizioni potrebbero essere richieste da uno Stato all'altro. E' possibile consultare il nostro sito internet dove sono disponibili le Schede di Sicurezza Prodotto.

Smaltimento dei residui

L'acqua utilizzata per il risciacquo della superficie decapata dovrebbe essere trattata con il Avesta Neutraliser 502 o con calce spenta fino al raggiungimento di un valore di pH 7 – 10.

Le confezioni vuote (HDPE) devono essere pulite prima di essere riciclate in accordo ai regolamenti locali.

Altre informazioni

Per ulteriori informazioni è possibile consultare il nostro sito internet:
www.avestafinishing.com
 dove sono disponibili le Schede di Sicurezza Prodotto e altre informazioni utili.



Le informazioni date in questa brochure potrebbero essere alterate senza notifica. E' stata fatta attenzione per essere sicuri che i contenuti della brochure siano corretti, ma voestalpine Böhler Welding Nordic AB e le sue società sussidiarie non si fanno carico di errori o informazioni che risultino essere ingannevoli. Suggerimenti o descrizioni dell'uso o dell'applicazione dei prodotti o i metodi di lavoro sono solo per informazione e la compagnia e le sue società sussidiarie non si assumono responsabilità in merito. Prima dell'uso dei prodotti forniti o prodotti dalla compagnia il cliente dovrebbe accertarsi della loro idoneità.